

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS  
 PROG. DOUTORAMENTO : 2 TECNOLOXÍAS DE CLIMATIZACIÓN E EFICIENCIA  
 ENERXÉTICA EN EDIFICIOS (TCE3).

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 156 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 21 METOD.: 15 COMPL.: 0  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : MANUEL VÁZQUEZ VÁZQUEZ FRANCISCO JAVIER REY MARTÍNEZ JOSÉ MANUEL CEJUDO LÓPEZ  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t031a012	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (VIGO)	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	3,00	A	N
t031a012	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (VIGO)	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	3,00	A	N
t031a022	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E REFRIXERANTES DOS SISTEMAS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (UVI)	TORRELLA, ENRIQUE	6495	3,00	A	N
t031a022	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E REFRIXERANTES DOS SISTEMAS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (UVI)	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	3,00	A	N
t031a032	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E FLUÍDOS DE TRABALLO EN SISTEMAS DE ABSORCIÓN (UVI)	CORONAS, ALBERTO	6501	3,00	A	N
t031a032	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E FLUÍDOS DE TRABALLO EN SISTEMAS DE ABSORCIÓN (UVI)	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	3,00	A	N
t031a042	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE ABSORCIÓN (UVI)	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	3,00	A	N
t031a042	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE ABSORCIÓN (UVI)	BOUROIS, MAHMOUD	6521	3,00	A	N
t031a052	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN E AFORRO DE ENERXÍA (UVI)	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	3,00	A	N
t031a052	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN E AFORRO DE ENERXÍA (UVI)	CEJUDO, J. MANUEL	6524	3,00	A	N
t031a062	NECESIDADES ENERXÉTICAS E SIMULACIÓN DE INSTALACIÓNS. EFICIENCIA EN EDIFICIOS (UVI)	SOTO, VÍCTOS	6527	3,00	A	N
t031a062	NECESIDADES ENERXÉTICAS E SIMULACIÓN DE INSTALACIÓNS. EFICIENCIA EN EDIFICIOS (UVI)	PINAZO, JOSE MANUEL	6990	3,00	A	N
t031a072	CALIDADE DO AIRE E CONFORT TÉRMICO EN INSTALACIÓNS DE CLIMATIZACIÓN (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	3,00	A	N
t031a072	CALIDADE DO AIRE E CONFORT TÉRMICO EN INSTALACIÓNS DE CLIMATIZACIÓN (UVI)	REY, JAVIER	6525	3,00	A	N
t031a082	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	3,00	A	N
t031a082	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	SIERES ATIENZA, JAIME	7538	3,00	A	N
t031a092	BASES DE DATOS DE RADIACIÓN SOLAR, TEMPERATURA E HUMIDADE E A DEMANDA ENERXÉTICA DE EDIFICIOS	VAZQUEZ VAZQUEZ, MANUEL	655	3,00	A	N
t031a102	XESTIÓN ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	VAZQUEZ ALFAYA, MANUEL EUSEBIO	641	3,00	A	N
t031a112	MECÁNICA DE FLUÍDOS APLICADA A REFRIXERACIÓN	GARCIA CONDE, SECUNDINA	701	3,00	A	N
t031a122	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	PEREZ DONSON, MANUEL	476	3,00	A	N
t031a132	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS NA EDIFICACIÓN	SANTOS NAVARRO, JOSÉ MANUEL	3246	3,00	A	N
t031a132	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS NA EDIFICACIÓN	SEGADE ZAS, LUISA	7039	3,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS  
 PROG. DOUTORAMENTO : 2 TECNOLOXÍAS DE CLIMATIZACIÓN E EFICIENCIA  
 ENERXÉTICA EN EDIFICIOS (TCE3).

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 156 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 21 METOD.: 15 COMPL.: 0  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : MANUEL VÁZQUEZ VÁZQUEZ FRANCISCO JAVIER REY MARTÍNEZ JOSÉ MANUEL CEJUDO LÓPEZ  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t031b012	CONTROL DA CLIMATIZACIÓN EN EDIFICIOS (UVI)	CORONAS, ALBERTO	6501	3,00	B	N
t031b012	CONTROL DA CLIMATIZACIÓN EN EDIFICIOS (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	3,00	B	N
t031b022	CLIMATIZACIÓN SOLAR (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	3,00	B	N
t031b022	CLIMATIZACIÓN SOLAR (UVI)	GARCÍA RODRÍGUEZ, EDUARDO	6998	3,00	B	N
t031b032	SISTEMAS COMBINADOS DE PRODUCCIÓN DE ENERXÍA ELÉCTRICA, FRÍO E CALOR EN EDIFICIOS (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	3,00	B	N
t031b032	SISTEMAS COMBINADOS DE PRODUCCIÓN DE ENERXÍA ELÉCTRICA, FRÍO E CALOR EN EDIFICIOS (UVI)	LOZANO SERRANO, MIGUEL ÁNGEL	6999	3,00	B	N
t031b042	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ADSORCIÓN (UVI)	MURTHY	6529	3,00	B	N
t031b052	OPTIMIZACIÓN ENERXÉTICA EN EDIFICIOS MEDIANTE A INNOVACIÓN EN CRITERIOS ARQUITECTÓNICOS (UVI)	ROGELIO LEAL	7000	3,00	B	N
SEGUNDO CURSO						
t032d012	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (UVI)	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	12,00	D	N
t032d022	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E REFRIXERANTES DOS SISTEMAS DE COMPRESIÓN MECÁNICA (UVI)	TORRELLA, ENRIQUE	6495	12,00	D	N
t032d032	FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS E FLUÍDOS DE TRABAJO DOS SISTEMAS DE ABSORCIÓN (UVI)	CORONAS, ALBERTO	6501	12,00	D	N
t032d042	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE ABSORCIÓN (UVI)	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	12,00	D	N
t032d042	TECNOLOXÍA DOS COMPOÑENTES E EQUIPOS DE ABSORCIÓN (UVI)	BOUROIS, MAHMOUD	6521	12,00	D	N
t032d052	CALIDADE DO AIRE INTERIOR E CONFORT TÉRMICO EN INSTALACIÓNS DE CLIMATIZACIÓN (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	12,00	D	N
t032d052	CALIDADE DO AIRE INTERIOR E CONFORT TÉRMICO EN INSTALACIÓNS DE CLIMATIZACIÓN (UVI)	REY, JAVIER	6525	12,00	D	N
t032d062	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN E AFORRO DE ENERXÍA (UVI)	VELASCO, ELOY	6522	12,00	D	N
t032d062	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN E AFORRO DE ENERXÍA (UVI)	CEJUDO, J. MANUEL	6524	12,00	D	N
t032d072	NECESIDADES ENERXÉTICAS E SIMULACIÓN DE INSTALACIÓNS (UVI)	SOTO, VÍCTOS	6527	12,00	D	N
t032d072	NECESIDADES ENERXÉTICAS E SIMULACIÓN DE INSTALACIÓNS (UVI)	PINAZO, JOSE MANUEL	6990	12,00	D	N
t032d082	CLIMATIZACIÓN SOLAR (UVI)	SOTO, VÍCTOS	6527	12,00	D	N
t032d082	CLIMATIZACIÓN SOLAR (UVI)	GARCÍA RODRÍGUEZ, EDUARDO	6998	12,00	D	N
t032d092	TRANSFERENCIA DE CALOR E MASA EN SISTEMAS DE REFRIXERACIÓN	FERNANDEZ SEARA, JOSE	920	12,00	D	N
t032d092	TRANSFERENCIA DE CALOR E MASA EN SISTEMAS DE REFRIXERACIÓN	SIERES ATIENZA, JAIME	7538	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS  
 PROG. DOUTORAMENTO : 2 TECNOLOXÍAS DE CLIMATIZACIÓN E EFICIENCIA  
 ENERXÉTICA EN EDIFICIOS (TCE3).

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 156 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 21 METOD.: 15 COMPL.: 0  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : MANUEL VÁZQUEZ VÁZQUEZ FRANCISCO JAVIER REY MARTÍNEZ JOSÉ MANUEL CEJUDO LÓPEZ  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t032d102	BASES DE DATOS DE RADIACIÓN SOLAR, TEMPERATURA E HUMIDADE E A DEMANDA ENERXÉTICA DE EDIFICIOS	VAZQUEZ VAZQUEZ, MANUEL	655	12,00	D	N
t032d102	BASES DE DATOS DE RADIACIÓN SOLAR, TEMPERATURA E HUMIDADE E A DEMANDA ENERXÉTICA DE EDIFICIOS	SANTOS NAVARRO, JOSÉ MANUEL	3246	12,00	D	N
t032d112	XESTIÓN ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	VAZQUEZ ALFAYA, MANUEL EUSEBIO	641	12,00	D	N
t032d122	MECÁNICA DE FLUÍDOS APLICADA A REFRIXERACIÓN	GARCIA CONDE, SECUNDINA	701	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	PEREZ DONSION, MANUEL	476	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	PEON FERNANDEZ, JAIME F.	467	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	SANROMAN BRAGA, Mª ANGELES	589	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	VALADÉ DEL RÍO, EMILIO	7016	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	MENDEZ MARTINEZ, GONZALO	994	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	LONGO GONZALEZ, Mª ASUNCION	1196	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	PAJARES VALES, CARLOS	6227	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	SARMIENTO ESCALONA, FÉLIX	6230	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	SÁENZ DE CASTRO, CÉSAR	6238	12,00	D	N
t032d132	CALIDADE DA POTENCIA ELÉCTRICA E AFORRO ENERXÉTICO	MASA VÁZQUEZ, XOSÉ	7015	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñeiro superior ou licenciado en ciencias químicas ou en ciencias físicas.

OBSERV.: ingeniero superior o licenciado en ciencias químicas o en ciencias físicas.